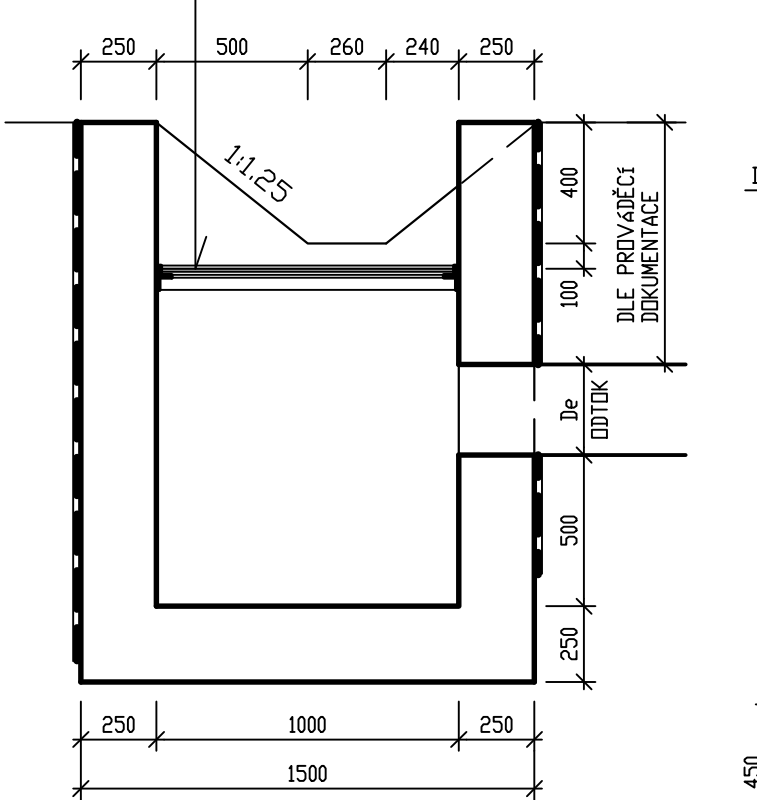


VZOROVÝ LAPAČ SPLAVENIN PRO SILNIČNÍ PŘÍKOPY

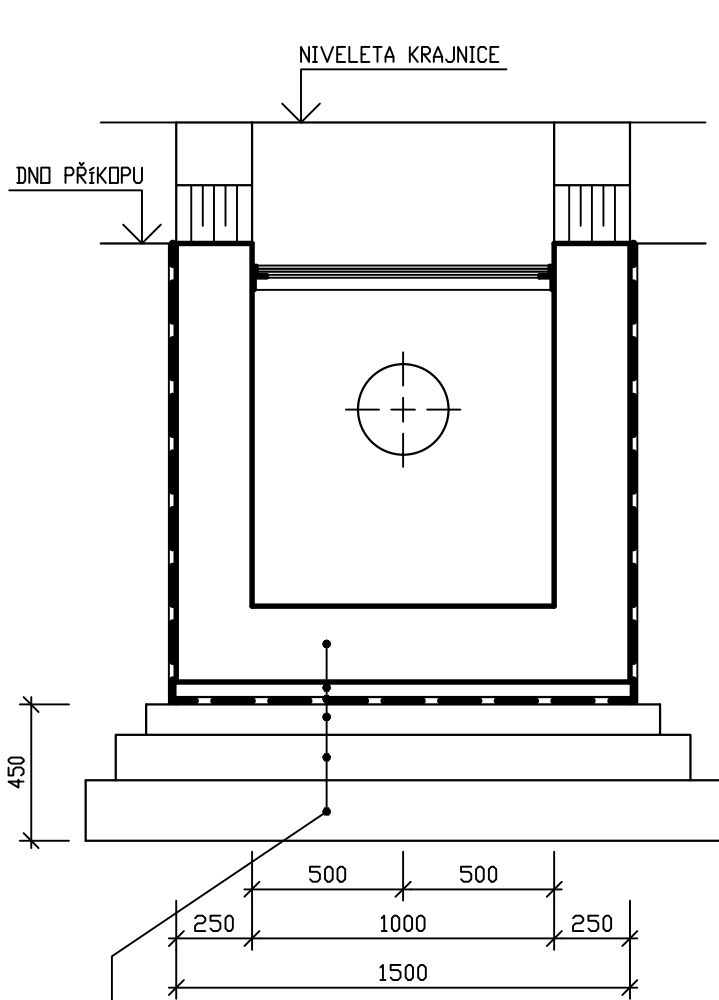
1:25

- MŘÍŽ JEDNOSMĚRNÁ VYJÍMATELNÁ VODODROVNÁ
- 1000x1000 mm
  - OCEL ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ
  - ČESLICE Ø10 mm, ROZTEČ 60 mm
  - RÁM SVAŘENÝ Z PÁSOVINY 30x6 mm
  - ULOŽENO DO RÁMU, SVAŘENÉHO Z PROFILŮ U 50, UPEVNĚNÉHO NASTŘELENÝMI KOTVAMI
  - NÁTĚR 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ
  - ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK

ŘEZ A-A

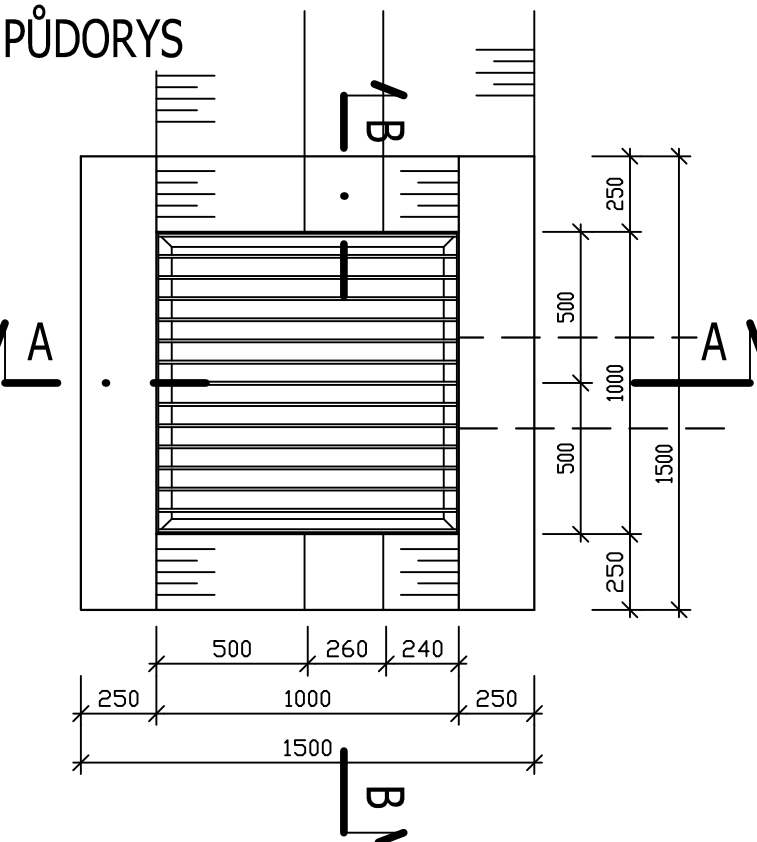


ŘEZ B-B




- ŽELEZOBETON VODOSTAVEBNÍ HV8 B25 A3
- BETON B10
- SEKUNDÁRNÍ IZOLACE PROTI AGRESIVNÍ PODZEMNÍ VODĚ
- BETON B10
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK
- DRENAŽNÍ ŠTĚRK HUTNĚNÝ

PŮDORYS



SO 04 ZÁCHYTNÉ PŘÍKOPY DEŠŤOVÝCH VOD

HLAV.INŽENÝR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKT.		VYPRACOVAL		KRESLIL		KONTOLOVAL		<div> SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 385 775 111</div>					
ING.PRŮCHA		ING.PRŮCHA		ING.PRŮCHA		ING.PRŮCHA		ING.KAŇKA							
INVESTOR		MĚSTO TŘEBOŇ								ZAK. Č. 1016—61a					
KRAJ		JIHOČESKÝ			OBEC			BRANNÁ			ARCH. Č. 1016				
AKCE		BRANNÁ - ODKANALIZOVÁNÍ OBCE ČOV A KANALIZACE - ETAPA 1a								FORMÁT		2	x A4	KOPIE	
										DATUM		04/2006			
										STUPEŇ		DSP			
										MĚŘITKO		1: 25			
OBSAH		VZOROVÝ LAPAČ SPLAVENIN PRO SILNIČNÍ PŘÍKOPY								VÝKR. Č.		21.		ČÁST C.2.	